

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

\*最新の特許情報が満載!

## 金属の腐食防止剤の組成

\*\*\*\*\*

[公開編]平成18年(1年間) 81点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥31,185-	¥29,700-
全文紙収録	B5製本版	¥31,185-	¥29,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥46,200-	¥44,000-

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.	点	¥
No,9899	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.17	77点	¥27,600
No,9766	"	"	平.16	85点	¥19,500
No,9433	"	"	平.15	72点	¥16,800
No,9632	"	"	平.14	73点	¥16,800
No,9245	"	"	平.13	71点	¥17,700
No,9030	"	"	平.12	70点	¥26,900
No,8839	"	"	平.11	62点	¥25,400
No,8741	"	"	平.10	63点	¥26,700
No,8320	"	"	平.9	62点	¥26,500
No,8110	"	"	平.8	64点	¥27,400
No,7960	"	"	平.7	74点	¥29,500
No,7789	"	"	平.6	73点	¥28,700
No,7654	"	"	平.5	63点	¥24,000
No,7572	"	"	平.4	66点	¥24,300
No,7302	"	"	平.3	71点	¥25,400
No,7574	公告特許	"	平.3-4	67点	¥24,700
No,7170	"	"	平.2	51点	¥19,700
No,9196	公開特許	錆取り剤の組成と防除方法	平.1-12	111点	¥38,000
No,9195	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.5-12	125点	¥40,000
No,9194	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.5-12	126点	¥40,000
No,9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-12	70点	¥30,000

\*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。

2~3日中に請求書同封の上お送り致します。]

### お 申 込 書

会社名	ご注文内容
	ニュースガイド No, CD-ROM版・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 金属の腐食防止剤の組成

No.10029

[公開編] 平成18年(1年間) 81点

CD-ROM版 ¥31,185

B5製本版 ¥31,185

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥46,200 )

銅及び銅合金表面処理剤、その水溶液、表面処理された銅及び銅合金、及び銅及び銅合金の表面処理方法	千代田ケミカル株式会社	31 防食用塗料組成物、塗装鋼板及び船舶内タンク	日本ペイントマリン株式会社
金属の変色防止剤および金属の変色防止方法	スギムラ化学工業株式会社	32 アルミニウム系金属の表面処理方法	千代田ケミカル株式会社
基材から残留物を除去するための組成物及びその組成物を用いた方法	エア プロダクツ アンド ケミカルズ インコーポレイテッド	33 コンクリート構造物への防錆剤施工方法及び浸透性防錆剤組成物	アイエス興産株式会社
アルミニウム及びその合金用変色防止剤及び該変色防止剤を含有したアルミニウム及びその合金用...	株式会社ネオス	34 ボイラ水系処理剤、及び、それを用いたボイラ水系の処理方法	アクアス株式会社
電子部品洗浄液	東友ファインケム株式会社	35 冷却水の処理方法	栗田工業株式会社
防錆組成物	本田技研工業株式会社	36 防食用組成物	東ソー株式会社
銅防食剤および銅防食方法	高麗 寛紀	37 キレート剤・有機酸洗浄用腐食抑制剤組成物	中部キレスト株式会社
防錆処理剤及び防錆処理方法	ディップソール株式会社	38 防錆剤	三菱瓦斯化学株式会社
防錆剤	株式会社丸市産業	39 防錆剤	三洋化成工業株式会社
防錆用コート剤および積層金属材料	ユニチカ株式会社	40 酸洗促進剤、酸洗液組成物および酸洗方法	朝日化学工業株式会社
水熱反応装置の運転停止方法	オルガノ株式会社	41 水性抗菌洗浄剤	石原薬品株式会社
不凍液組成物	旭電化工業株式会社	42 脱酸素剤及び脱酸素方法	栗田工業株式会社
酸洗腐食抑制剤及びそれを用いた耐食性酸洗液	伊藤製油株式会社	43 アルミニウム及びその合金用変色防止剤及び該変色防止剤を含有するアルミニウム及びその合金用...	株式会社ネオス
気化性防錆紙用防錆剤組成物	中部キレスト株式会社	44 防錆添加剤および防錆油組成物、並びに金属材料の防錆処理方法	中部キレスト株式会社
熱間圧延鋼板の変色防止剤組成物、変色防止液および変色防止方法	朝日化学工業株式会社	45 ボイラ水系処理剤、及び、それを用いたボイラ水系の処理方法	アクアス株式会社
熱交換器の炭素鋼配管の防食方法	国立大学法人広島大学	46 Cr含有合金鋼の硫酸洗浄用促進剤	株式会社神戸製鋼所
防錆組成物	本田技研工業株式会社	47 腐食防止用組成物、及び、腐食防止方法	アクアス株式会社
冷温水用腐食抑制性流れ促進剤および冷温水熱媒における腐食抑制流れ促進方法	国立大学法人山口大学	48 センダングサ属植物又はアロエ属植物を有効成分とする防錆剤	株式会社武蔵野免疫研究所
洗浄液および洗浄法。	三菱瓦斯化学株式会社	49 ポリアミン系腐食抑制剤	エア プロダクツ アンド ケミカルズ インコーポレイテッド
腐食抑止用マイクロカプセル及びそれを用いた水系の金属の腐食抑止方法	栗田工業株式会社	50 コンクリート構造物中の鋼材用防錆剤、該防錆剤を含有するコンクリートまたはモルタル組成物	津留 豊
煙道処理剤及び煙道処理方法	栗田工業株式会社	51 ボイラ水系処理剤、及び、ボイラ水系処理方法	アクアス株式会社
残留物を除去するための組成物及び方法	エア プロダクツ アンド ケミカルズ インコーポレイテッド	52 水中で剥離する層状複水酸化物を使用した防錆皮膜組成物およびそれを用いた防錆処理金属材料	テイカ株式会社
カルシウムと特定の金属との複合水酸化物を含有する防錆顔料	有限会社 ワイエイチエス	53 水処理剤および水処理方法	三浦工業株式会社
炭素鋼材の腐食防止方法。	住友化学株式会社	54 防錆剤およびその用途	セイメケミカル株式会社
超臨界水又は亜臨界水中での応力腐食割れ感受性低減方法	三菱マテリアル株式会社	55 防汚塗料及び鉄鋼材の防汚方法	株式会社プロジェクトジャパン
銅 - 鉛腐食抑制剤及び潤滑油組成物	新日本石油株式会社	56 防錆剤組成物および水性防錆潤滑剤、並びにこれを用いた加工法	中部キレスト株式会社
冷却液組成物	トヨタ自動車株式会社	57 防錆剤組成物および水性防錆潤滑剤、並びにこれを用いた金属の加工法	中部キレスト株式会社
防食塗料組成物	大日本塗料株式会社	58 残留物除去のための組成物と方法及びパターン画定方法	エア プロダクツ アンド ケミカルズ インコーポレイテッド
防錆塗料組成物	大日本塗料株式会社	59 金属材料の防食方法、高耐食性金属材料およびその製造方法	日本パーカラライジング株式会社
金属用の防食塗料、防食塗膜、複合塗膜および金属の防食方法	明星工業株式会社	60 防錆性に優れる散布剤	セントラル硝子株式会社

以下21点省略